



ul. Wschowska 3, 64-200 Wolsztyn  
tel.: 68 347 73 00  
fax: 68 384 25 90  
e-mail: sekretariat@spzozwolsztyn.pl  
http://www.spzozwolsztyn.pl  
NIP: 923-15-06-721, REGON: 970773426

Wolsztyn, dnia: 25.04.2023 r.

### Wykonawcy

SPZOZ/DZPiZ/102/2023

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn: „**sukcesywna 24 m-czna dostawa odczynników do badań immunohematologicznych wraz z dzierżawą analizatora dla Medycznego Laboratorium Diagnostycznego w SPZOZ w Wolsztynie**”, TP/11/2023

Na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – (Dz.U. poz. 2022.1710 t.j.), Zamawiający zmienia:

- Załącznik nr 3 do SWZ- Parametry graniczne analizatora, pkt 12 i pkt 26 oraz pkt. 3.8 SWZ:**  
*Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu do dekontaminacji aparatu - podchlorynu sodu, który jest produktem laboratoryjnym ogólnego zastosowania i w związku z tym nie posiada oznakowania CE*
- SWZ. Pkt 3.3** Zamawiający zmienia zapis na: „*Przedmiot zamówienia obejmuje sukcesywną dostawę odczynników immunohematologicznych wraz z dzierżawą analizatora do badań immunohematologicznych*”.
- SWZ, pkt. 3.8,** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dyspensera oraz pipet wraz z końcówkami, które są wyrobami laboratoryjnymi ogólnego zastosowania i nie posiadają deklaracji zgodności.
- Ilekcroć w SWZ, ogłoszeniu o zamówieniu jest mowa o terminie składania ofert należy rozumieć: **28.04.2023 r. godz. 10:00;**
- Ilekcroć w SWZ, ogłoszeniu o zamówieniu jest mowa o terminie otwarcia ofert należy rozumieć: **28.04.2023 r. godz. 10:15.**

**Powyższe zmiany są wiążące dla Wykonawców i muszą być uwzględnione w treści składanej oferty.**

*Z wyrazami szacunku*

Załącznik  
Załącznik nr 2 do SWZ  
Załącznik nr 3 do SWZ - Parametry graniczne analizatora

**DYREKTOR**  
  
Karol Mońko

Sporządziła: Bernadeta Kurp z KP

**K I E R O W N I K**  
Medycznego Laboratorium Diagnostycznego  
*mgr Andrzej Wyciński*  
diagnosta laboratoryjny, specjalista medycyny klinicznej



**WRANKING | 20**  
**SZPITALI | 19**

